

## ISOX NATTE DE DESOLIDARISATION

(Référence : 6020 023000)

**ISOX Natte de désolidarisation** se compose d'un renfort de tissu stable, avec une membrane de polypropylène des deux côtés.

**ISOX Natte de désolidarisation.** Cette triple face natte de désolidarisation réduit les tensions entre les couches supérieures de carreaux céramiques, ou pierre naturelle. Elle permet un excellent pontage des fissures et convient parfaitement aux rénovations du fait de sa faible épaisseur. Convient sur tous les supports porteurs et les supports mixtes, comme par ex. les planchers en béton, les chapes en ciment, anhydrite et asphalte coulé, les vieux parquets présentant une bonne adhérence, les enduits de ciment, mortier de ciment. Adéquate pour le chauffage par le sol.

### Propriétés

- Empêche la fissuration
- Réduit la tension
- Placement rapide et facile
- Très mince et faible poids de surface
- Convient pour une charge mécanique élevée (en combinaison avec le botament M21 HP Speed)
- Convient pour les grandes tailles de tuiles (en combinaison avec le botament M21 HP Speed)
- Convient pour les zones chauffées (en combinaison avec le botament M21 HP Speed)
- Résistant aux alcalis
- Ne pas pourrir
- Convient pour l'usage extérieur

### Étendues

Découplage des revêtements en céramique et en pierre sur:

- Béton
- Ciments et chapes de sulfate de calcium
- Vieilles tuiles de recouvrement
- Chapes de verser Asphalt IC 10
- Chapes de magnésie
- Substrats mélangés
- Substrats avec des larmes



### Processus

- Le substrat doit être plat, porteur puissant, exempt de poussière et exempt d'huile, de graisse et d'autres solvants-tous les joints et les trous doivent être fermés.
- Enlevez les vieux revêtements de sol et les résidus adhésifs en vrac et solubles dans l'eau.
- Fissures dans le substrat de remplissage, de préférence avec le botament R70 pour la résine 2C.
- Substrats inégaux et irréguliers Nivellement, de préférence avec botament M50, M51 ou M53.
- Raw du substrat avec Primer botament D11 (pour les minéraux, Surface d'aspiration) ou le botament D15 (pour un substrat lisse et non aspirant).
- Ensuite, étalez le natte de désolidarisation et traitez-le avec un cutter ou des ciseaux.
- Un mortier à couche mince, de préférence la colle Botament Multistar ou M21 HP Speed, doit être appliqué sur le support à l'aide d'une truelle (dents de 4 à 6 mm).
- Les différents nattes peuvent se chevaucher.
- Ensuite, appliquez la natte et appuyez sur.
- L'excès de mortier mince ou les bulles d'air doivent être éliminés.
- Les tuiles de mur et les tuiles de plancher peuvent être appliquées immédiatement après durcissement de la colle.

## ISOX NATTE DE DESOLIDARISATION

(Référence : 6020 023000)

### Caractéristiques techniques

Couleur	Blanc
Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 30 °C
Resistance à la température	-30 °C à + 90 °C
Largeur	1000 mm, +/-5 mm
Longueur	30 m, +/-1%
Poids	270 g//m <sup>2</sup> , +/-25 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	0,85 mm, +/-0,1 6m
Certificat	Selon DIN EN ISO 9001: 2008
Comportement au feu (DIN EN 1928, vs B)	E
Capacité de pontage de fissures	2,46 mm
Résistance à la traction	0,22 MPa

### Emballage

iSOX natte de désolidarisation emballé individuellement par rouleau de 30m.

Une palette contient 18 rouleaux. Poids 1 palette: 146 kg

### Stockage

Stocker au sec. Ne pas stocker durablement à des températures supérieures à +30°C. Durable de 24 mois en emballage originale.

Ce document n'a pas de valeur contractuelle. Ce fichier annule et remplace l'édition précédente. Les données de cette fiche sont destinées à vous informer et à donner des conseils, elles sont basées sur des tests effectués avec un œil sur l'objectivité. Changements dus l'évolution technique peut être faite à tout moment. S'il vous plaît assurez-vous que vous avez la validité du fichier en votre possession.